

Internationales Buro

NG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

A43B 13/18

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 92/08384

(43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

29. Mai 1992 (29.05.92)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE91/00874

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. November 1991 (06.11.91)

(30) Prioritätsdaten:

P 40 35 416.4

7. November 1990 (07.11.90) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): ADI-DAS AG [DE/DE]; Adi-Dassler-Str. 1-2, D-8522 Herzogenaurach (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ANDERIE, Wolf [DE/ CH]; Adligenswilerstr. 30, CH-6006 Luzern (CH). STÜS-SI, Edgar [CH/CH]; Querstr. 9, CH-8968 Mutschellen
- (74) Anwälte: LOHRENTZ, Franz usw. ; Ferdinand-Maria-Str. 12, D-8130 Starnberg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), GR (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, KR, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), US.

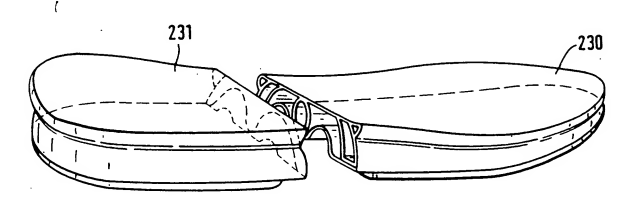
Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: SHOE SOLE. IN PARTICULAR A SPORTS-SHOE SOLE

(54) Bezeichnung: SCHUHBODEN. INSBESONDERE FÜR SPORTSCHUHE



(57) Abstract

Described is a sole for sports shoes in particular, the sole having a shock-absorbing layer and, joined to the side of this layer nearest the ground, an external wear layer which may incorporate a tread or carry a treaded layer. The shock-absorbing layer is made of hard, flexurally elastic plastic and has a number of supporting walls, disposed essentially parallel to the longitudinal exis of the shoe, which enclose cavities between them. Viewed in section, the supporting walls are disposed to fit together, inclined at an angle and/or curved, between the external wear layer and the top of the shock-absorbing layer.

(57) Zusammenfassung

Ein Schuhboden, insbesondere für Sportschuhe, der eine stoßdämpfende Sohlenschicht und eine laufseitig damit verbundene, ggf. profilierte oder eine Profilsohle tragende Deckschicht aufweist. Die stoßdämpfende Sohlenschicht besteht aus einem hurten biegeelastichen Kunststoff und weist eine Anzahl von im wesentlichen in Sohlenlängsrichtung verlaufenden Stützwänden

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

| AT | Österreich | ES | Spanien | ML | Mali |
|----|--------------------------------|-----|-----------------------------------|-----|--------------------------------|
| AU | Australien | FI | Finnland | MN | Mongolci |
| BB | Barbados | FR | Frankreich | MR | Mauritanion |
| BE | Belgien | GA | Gabon | MW | Malawi |
| BF | Burkina Faso | CB | Vereinigtes Königreich | NL | Niederlande |
| | | GN | Guinea | NO | Norwegen |
| BC | Bulgarien | GR | Griechenland | PL | Polen |
| BJ | Benin | HU | Ungarn | RO | Rumänien |
| BR | Brasilien | | Italien | SD | Sudan |
| CA | Kanada | IT. | | SE | Schweden |
| CF | Zentrale Afrikanische Republik | JP | Japan | SN | Senegal |
| CC | Kongo | KP | Demokratische Volksrepublik Korea | | Soviet Union |
| CH | Schweiz | KR | Republik Korea | SU+ | |
| Cl | Côte d'Ivoire | Li | Liechtenstein | TD | Tschad |
| CM | Kamurun | LK | Sri Lanka | TC | Togo |
| CS | Tschechosłowakei | LU | Luxemburg | US | Vereinigte Staaten von Amerika |
| DE | Deutschland | MC | Monaco | | |
| DK | Dänemerk | MG | Madagaskar | | |

⁺ Die Bestimmung der "SU" hat Wirkung in der Russischen Föderation. Es ist noch nicht bekannt, ob solche Bestimmungen in anderen Staaten der ehemaligen Sowjetunion Wirkung haben.

WO 92/08384 PCT/DE91/00874

5

10

Schuhboden, insbesondere für Sportschuhe

Beschreibung

15

Die Erfindung betrifft einen Schuhboden, insbesondere für Sportschuhe, mit den Merkmalen gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruches 1 sowie ein Verfahren zu dessen Herstellung.

20

25

30

35

Die Erkenntnis, daß insbesondere zur Ausübung sportlicher Tätigkeiten bestimmte Schuhe in ihrer Gestaltung biomechanische Gegebenheiten abgestimmt sein müssen, sich inzwischen durchgesetzt. Dies gilt insbesondere für die Gestaltung des Schuhbodens, auf und mit dem sich der Abrollvorgang des Fusses gegenüber der Laufbahn vollzieht und der die Aufgabe hat, einerseits die teils erheblichen Aufprallkräfte zu verringern und zu verteilen, um Beeinträchtigungen gesundheitliche zu vermeiden, andererseits den Fuß ausreichend zu stabilisieren und während des Abrollvorganges so zu führen, daß der Benutzer das Gefühl für die Laufbahn (Bahnkontakt) beibehält. Zu Zweck sind in den letzten Jahren zahlreiche diesem Vorschläge für die Ausbildung von Laufsohlen gemacht und teilweise auch in die Praxis umgesetzt worden, die darauf abzielen, das sich angestrebte natürliche an Bewegungsverhalten des Fusses beim Abrollvorgang möglichst behindern, es aber doch dahingehend weniq zu beeinflussen, daß eine möglichst günstige Kraftübertragung

10

15

20

25

30

35

beim Lauf erzielt wird. Vorschläge in dieser Richtung gehen dahin, die elastische Nachgiebigkeit in den einzelnen Sohlenabschnitten unterschiedlich zu wählen, um an kräftemässig hoch beanspruchten Stellen eine weitgehende Dämpfung zu erreichen, eine zu weitgehende Pronation oder Supination zu hemmen und Formveränderungen des Fusses in sich selbst während des Abrollvorganges zu berücksichtigen.

Bei der weit überwiegenden Mehrzahl der zu diesem Zweck entwickelten und in die Praxis umgesetzten Schuhböden kommen flächige Sohlenteile aus nachgiebigem Material zu Einsatz, wobei im wesentlichen die Druckverformbarkeit des zur Steuerung der genannten Eigenschaften ausgenützt wird. Ggf. wird diese Druckverformbarkeit von Lauf- und ggf. Zwischensohlen durch örtliche Ausnehmungen, Einsätze, dichtere oder weniger dichte Konsistenz Sohlenmaterials usw. beeinflusst. Alle diese Vorschläge, sich zum Dämpfen, Führen die die Stützen und Druckverformbarkeit von im wesentlichen flächigen Sohlen bzw. Sohlenteilen zunutze machen, stossen jedoch an eine der Vereinbarkeit der unterschiedlichen in Anforderungen. Diese wird dadurch gezogen, ausreichende Minderung der insbesondere beim schnellen Lauf auf harten Bahnen hohen Fußkräfte eigentlich nur mittels eines relativ langen Verformungsweges, d.h. mit weichem Sohlenmaterial, erzielbar ist. Ein langer Verformungsweg setzt aber eine relativ dicke Laufsohle voraus, durch die jedoch der Läufer das erwünschte Bahnkontaktgefühl verliert und die vor allem nicht nur vertikal zur Bahn gerichtete Druckverformungen, sondern auch seitlich, d.h. parallel zur Bahn gerichtete Verformungen in merklichem Ausmaß zulässt und dadurch ein Schwimmgefühl erzeugt. Um dieses vermeiden und außerdem ein mit der Sohlendicke wachsendes Gewicht der Laufsohle gering zu halten, wird deshalb stets in der Praxis ein Kompromiß geschlossen, der auf eine Herabsetzung der Dämpfungsfähigkeit hinausläuft.

10

15

20

25

30

35

sind auch immer wieder Vorschläge zu sog. Es Luftpolstersohlen gemacht worden, bei denen im Schuhboden mehr oder weniger ausgedehnte druckluftgefüllte Kammern vorgesehen sind (vgl. z.B. DE-OS 24 60 034). Bei einem Schuhboden der eingangs genannten Art wurde auch bereits in Sohlenlängsrichtung Luftpolsterfunktion von verlaufenden Luftkanälen kombiniert mit der durch die Sohlenmaterials gegebenen Druckverformbarkeit des Dämpfungsfähigkeit der zwischen den Luftkanälen bestehenden 10 354). Luftpolstersohlen Stützstege (DE-OS 36 ausgedehnten Luftkammern haben jedoch in der Praxis den erwünschten Erfolgt nicht erbracht, weil es nicht möglich ist, die durch den Luftdruck erzeugte Dämpfung in den einzelnen Zonen der Sohle so zu differenzieren, daß sie den Anforderungen entspricht. Schuhböden, in denen die zwischen luftgefüllten Längskanälen vorhandenen Stützstege die Dämpfungseffekt erbringen den wesentlichen stoßdämpfende Wirkung der Luftkanäle nur unterstützend herangezogen wird, haben im wesentlichen die mit der vorstehend Druckverformbarkeit einhergehenden, geschilderten Nachteile.

Schließlich ist auch ein stoßdämpfender Schuhboden bekannt, bei dem auf der Laufseite den seitlichen Sohlenrand überragende Profilkörper angeordnet sind und dessen Inneres aus Gründen der Gewichtsersparnis eine Gitterrost-Struktur von vertikal stehenden, einander kreuzenden Stützwänden aufweist (EP-OS 206 438). Die Höhe der den Sohlenrand seitlich überragenden Profilkörper nimmt zur Sohlenmitte hin ab, so daß der Schuhboden sich im wesentlichen nur an Enden der Profilkörper abstützt und eine äußeren Dämpfungswirkung im wesentlichen durch eine Verbiegung der Zusammendrückung der durch eine und Profilkörper unmittelbar darüber liegenden randseitigen Sohlenhohlräume entsteht. Dieser Aufbau ergibt jedoch nur eine randseitige Dämpfung, während die dazwischen liegenden Sohlenabschnitte weitgehend starr bleiben und eine Anpassung Verhältnisse beim Abrollvorgang des Fusses nicht erlauben.

15

20

25

30

35

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es deshalb, einen Schuhboden der eingangs angegebenen Art zu schaffen, der bei ausreichender Dämpfung eine Anpassung des Verformungsverhaltens an die Biomechanik des Fusses erlaubt, einfach herstellbar ist und ein geringes Gewicht hat.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gelöst durch die Ausgestaltung nach dem Kennzeichen des Patentanspruches 1.

Bei der erfindungsgemässen Sohlengestaltung wird somit nicht die Druckverformbarkeit eines verhältnismässig weich nachgiebigen Sohlenmaterials ausgenützt, sondern Biegeverformbarkeit von Stützwänden aus einem relativ harten biegeelastischen Werkstoff, die relativ zu Belastung schräg und/oder gewölbt angeordnet ausgebildet sind, so daß darin Biegemomente als Reaktion Als Material kommt ein hart eingestellter z.B. Kunststoff. Polyamid, Polyurethan oder Betracht. der ein hinreichend elastisches Rückstellverhalten aufweist. Die Stützwände, die im wesentlichen in Längsrichtung des Schuhbodens verlaufen, behalten ihre Gestalt im wesentlichen bei, verändern jedoch in Anpassung an die Sohlenform ihre Breite und an eine beispielsweise gewünschte Keilform des Schuhbodens ihre Höhe. Zur Aufnahme der Gewichtsbelastung und der bei der Ausübung der sportlichen Betätigung auftretenden sonstigen Kräfte bilden die Stützwände eine Tragstruktur, wobei der insbesondere im Ausbildung dieser Tragstruktur Sohlenquerschnitt eine wesentliche Bedeutung zukommt. Denn die Stützwände bilden, im Sohlenquerschnitt betrachtet, zusammen mit der Oberseite und der laufseitigen Deckschicht eine Art Fachwerk, in welchem das Verformungsverhalten der einzelnen Stützwände die Kräfteverteilung und die Belastung der jeweils anderen Stützwände beeinflusst. Auf diese Weise kann durch die geometrische Gestaltung und durch die gezieltes anisotropes Wandstärkenbemessung ein

10

15

35

Biegeverhalten in den einzelnen Zonen erreicht werden. Die Anisotropie kann in der Weise ausgeprägt sein, daß bei einer vertikalen Belastung die von den Stützwänden gebildete Tragstruktur verhältnismässig nachgiebig und daher dämpfend ist, jedoch gegenüber seitlichen Belastungen durch die entsprechende Verformung versteift wird, wobei der Verformungsvorgang selbst zu einer verstelfenden Geometrie der Stützwände führt. Dadurch wird selbst bei einem relativ dicken und daher gut dämpfenden Schuhboden ein seitliches Schwimmen vermieden.

Die Wandstärke der Stützwände ist nach den auftretenden Belastungen auszulegen. Aus Gewichtsgründen liegt sie vorzugsweise in einem Bereich von 1 bis 3 mm. Da bei entsprechender Gestaltung verhältnismässig wenige Stützwände erforderlich sind, erhält man auf diese Weise ausgedehnte Hohlräume neben den Stützwänden, wodurch das Gewicht des Schuhbodens sehr niedrig ist.

20 die Ausbildung und Anordnung der Stützwände Sohlenquerschnitt betrachtet ergeben sich verschiedene vorteilhafte Grundstrukturen, mittels denen Biegefähigkeit der "Fachwerkstruktur" am günstigsten ausgenützt werden kann. So können beispielsweise die Stützwände im Querschnitt betrachtet durch mindestens einen 25 nach oben oder unten gekrümmten Stützbogen gebildet sein, der die Gewichtsbelastung nach Art eines Brückenbodens aufnimmt. Zweckmässigerweise sind mehrere Stützbögen unterschiedlicher Weite ineinander und symmetrisch zur 30 Längsmittellinie des Schuhbodens angeordnet.

Nach einer anderen Ausführungsform bilden die Stützwände, im Sohlenquerschnitt betrachtet, einen mehrfach gekrümmten Stützbogen, der den Charakter einer Wellenform hat. So kann zwischen einer zweifachen, nach oben oder unten gerichteten Krümmung eine Gegenkrümmung des Stützbogens vorgesehen sein, deren Scheitelpunkt annähernd in der Mitte der Sohlenbreite liegt.

10

15

20

25

30

Bedeutsame, für das vorstehend geschilderte anisotrope Verhalten wesentliche Effekte erhält man insbesondere dann, wenn zumindest einige der Stützwände nur mit der Oberseite der stoßdämpfenden Sohlenschicht oder mit der laufseitigen Deckschicht fest verbunden, im übrigen aber gegenüber diesen Flächen verschiebbar angeordnet sind.

Die Stützwände können unter Beibehaltung grundsätzlichen Querschnittsform von der Spitze bis zur Ferse des Schuhbodens durchlaufen, wobei sich in Anpassung an die gewünschte Sohlenbreite und -höhe nur die Abmessungen ändern. Es ist jedoch auch denkbar, zur Erzielung Verformungscharakteristika besonderer die Vordersohle mit einer anderen Querschnittsstruktur Stützwände auszubilden als die Hintersohle.

Ein für die Herstellung der Tragstruktur des erfindungsgemässen Schuhbodens besonders günstiges Verfahren ist das Blasformverfahren. Denn hierbei können einfache Weise auch solche Stützwände, die geschlossene Berandung aufweisen, d.h. einen Hohlraum voll umschließen, einfach hergestellt werden. Hierbei kann die Oberseite der stoßdämpfenden Sohlenschicht oder laufseitige Deckschicht einstückig mit mindestens einer Anzahl der Stützwände im Blasformverfahren geformt werden. Anschließend wird die laufseitige Deckschicht bzw. Oberseite der stoßdämpfenden Schicht mit den freien Rändern oder Flächen der Stützwände verbunden, so daß sich eine Art Kastenprofil ergibt.

Ausführungsbeispiele der Erfindung sind nachfolgend anhand der beiliegenden Zeichnungen näher erläutert. In den Zeichnungen zeigen:

35 Fig. 1 eine perspektivische Darstellung eines mit einem erfindungsgemässen Schuhboden ausgestatteten Schuhes;

- Fig. 2 eine Sprengdarstellung der Einzelteile des Schuhbodens:
- 5 Fig. 3 eine Ansicht der Unterseite der stoßdämpfenden Sohlenschicht, wobei die laufseitige Deckschicht weggenommen ist;
- Fig. 4, 5 Querschnitte längs den Linien IV-IV bzw. V-V in Fig. 3;
 - Fig. 6 eine Untenansicht einer weiteren Ausführungsform des erfindungsgemässen Schuhbodens;
- 15 Fig. 7 eine perspektivische Darstellung des Schuhbodens gemäß Fig. 6, wobei der Vordersohlenteil und der Hintersohlenteil auseinandergezogen dargestellt sind;
- 20 Fig. 8, 9 Querschnitte längs der Linie VIII-VII bzw.

 IX-IX in Fig. 6, wobei die laufseitige Deckschicht im

 Abstand von der die Stützwände aufweisenden

 Sohlenschicht gezeichnet ist;
- 25 Fig. 10 bis 15 vorteilhafte Querschnittsformen, die sich bevorzugt im Blasformverfahren erzeugen lassen, und
- Fig. 16, 17 Querschnittsdarstellungen des erfindungsgemässen Schuhbodens, die das Verformungsverhalten bei einseitiger Belastung veranschaulichen.
- Der Sportschuh gemäß Fig. 1 besteht aus einem Schaft 1 und einem im Ganzen mit 2 bezeichneten Schuhboden, der sich gemäß Fig. 2 aus einer stoßdämpfenden Sohlenschicht 21, einer laufseitigen Deckschicht 22 und einer profilierten Verschleißsohle 23 zusammensetzt, die aus für die Vordersohle und die Hintersohle getrennten Teilen besteht.

10

15

20

25

Die stoßdämpfende Sohlenschicht 21 hat den aus den Fig. 3 bis 5 hervorgehenden Aufbau und besteht im wesentlichen aus 210. oberen Wand zwei Seitenwänden Stützwänden 212 bis 215, die mit der oberen Wand 210 einstückig verbunden sind. Die äußeren Seitenwände 211 divergieren ausgehend von der oberen Wand 210 und sind mit den innerhalb von ihnen angeordneten Stützwänden 212, 215 jeweils unter Bildung eines geschlossenen Hohlraumes 217, 218 sowie einer laufseitigen Fläche 219, 220 verbunden. Die Stützwände 213 und 214 bilden für sich ein ringförmiges geschlossenes Rohrprofil, das sich geradlinig etwa in der Längsmitte des Schuhbodens von dessen fersenseitigem Rand bis zur Spitze erstreckt (Fig. 3). Die laufseitigen Flächen 219, 220 bestimmen in Verbindung mit den Seitenwänden 211 die Sohlenkontur. Sie krümmen sich dementsprechend an der Spitze und an der Ferse zum jeweiligen Scheitelpunkt hin und schließen auf diese Weise den zwischen den Stützwänden 212, 213 und 214, 215 jeweils bestehenden Hohlraum nach vorne und hinten ab. Das vordere und hintere Ende des die Stützwände 213, 214 bildenden Rohrprofils kann durch einen der Schuhspitze und -ferse querverlaufenden, nicht gezeigten Schutzstreifen verschlossen sein.

Die laufseitige Deckschicht 22 ist mit den Flächen 219, 220 und mit der Unterseite des rohrförmigen Profils, welches Stützwände 213, 214 bildet, durch Klebung verbunden. Mit Heißversiegelung der Unterseite der Deckschicht 22 laufseitigen wiederum sind die Verschleißsohlenteile 23 verklebt.

30

35

Die innere Wandstruktur der stoßdämpfenden Sohlenschicht 21 hat bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 1 bis 5 eine von vorne bis hinten durchgehende ähnliche Gestaltung und verändert sich lediglich in den Abmessungen bezüglich der Breite und Höhe, wie aus den Fig. 4 und 5 hervorgeht. Die Querschnittsgestaltung entspricht derjenigen gemäß Fig. 8 und wird deshalb in Zusammenhang damit erläutert:

10

15

20

25

30

35

Die Stützwände 212 und 215 stehen unter einem Winkel von etwa 70° zu der laufseitigen Deckschicht 22 und sind in ihrem oberen Randabschnitt, mit dem sie in die obere Wandung 210 hineinverlaufen und mit dieser verbunden sind, zueinander hin gekrümmt. Dadurch bilden sie brückenartigen Stützbogen, der bei einer von oben her wirkenden Belastung auf Biegung beansprucht wird. Unter dem Scheitelbereich dieses Stützbogens sind die Stützwände 213. 214 angeordnet, die aufgrund ihrer Krümmung ebenfalls bei einer Belastung eine Biegung nach außen erfahren. Die obere Wandung 210 ist über die beiden Seitenwände 211 hinaus verbreitert und auf die Seitenwände 211 zurückgebogen und mit diesen verbunden, so daß dadurch beidseitig ein längs des oberen Schuhbodenrandes verlaufender Wulst 222 auf beiden Seiten entsteht. Die laufseitige Deckschicht 22, die im fertigen Zustand des Schuhbodens mit der stoßdämpfenden Sohlenschicht verbunden ist. weist zwei zu Längsmittellinie symmetrisch angeordnete Hohlrippen auf, die in die Hohlräume 226 zwischen den Stützwänden 212, 213 und 214, 215 hineinragen.

Bei dem Ausführungsbeispiel gemäß den Fig. 6 und 7 ist die stoßdämpfende Sohlenschicht 21' in einen Vordersohlenteil 230 und einen Hintersohlenteil 231 unterteilt, deren durch Stützwände gebildete Tragstruktur sich nicht nur hinsichtlich der Abmessungen (Höhe, Breite), sondern auch der hinsichtlich der Ouerschnittsform Stützwände In Fig. unterscheidet. 7 ist angedeutet, daß der 230 Stützwände mit einer Vordersohlenteil Querschnittsstruktur gemäß Fig. 8 aufweist, während der Hintersohlenteil 231 eine Querschnittsstruktur entsprechend Fig. 9 aufweist. Diese Querschnittsstruktur sieht eine obere Wandung 240, Seitenwände 241 und einen an beiden Seiten längsverlaufenden Wulst 262 vor, die in ihrer Gestaltung gleich denjenigen bei der Querschnittsform gemäß Fig. 8 sind und infolgedessen nicht näher erläutert werden müssen.

Unterschiedlich ist jedoch die innere Tragstruktur, die durch eine gewellte Zwischenwand 242 gebildet wird. Die Zwischenwand 242 bildet einen Stützbogen, der zu beiden Seiten der Sohlenmitte je einen nach oben gerichteten Wölbungsabschnitt 243 bzw. 244 und einen dazwischenliegenden, nach unten gewölbten Wölbungsabschnitt 245 aufweist. Die ansteigenden bzw. abfallenden Wände der Wölbungsabschnitte 243, 244 und 245 bilden jeweils die Stützwände. Die gewellte Zwischenwand 242 ist nur über ihre Seitenränder mit den Seitenwänden 241 fest verbunden, während die Scheitelbereiche der Wölbungsabschnitte 243. 244 und 245 nicht mit der oberen Wand 240 bzw. laufseitigen Deckschicht 22' verbunden sind, sondern davon jeweils einen geringen Abstand in der Grössenordnung von 1 mm einhalten.

Der Vordersohlenteil 230 ist mit dem Hintersohlenteil 231 über eine schräge Stoßfläche 234 verbunden, die durch eine nicht näher gezeigte ebene Zwischenplatte gebildet ist.

20

25

30

35

15

5

10

Die stoßdämpfende Sohlenschicht 21 bzw. die Sohlenteile 230, 231 der stoßdämpfenden Sohlenschicht 21' können auf einfache Weise im Blasformverfahren erzeugt werden. Rahmen dieses Verfahrens werden die Hohlräume 217, 218 und der von dem Rohrprofil der Stützwände 213. 214 umschlossene Hohlraum beispielsweise aus · einer Schlauchfolie vorbestimmter Wanddicke in deren noch verformbarem Zustand durch Aufblasen in einer teilbaren Blasform geformt. Ähnliches gilt für den zwischen der oberen Wandung 240 und Zwischenwand 242 befindlichen der Hohlraum. Blasformverfahren ist bekannt und bedarf an dieser Stelle keiner ins Einzelne gehenden weiteren Erläuterung. Anschließend die an Herstellung der stoßdämpfenden Zwischenschicht erfolgt deren Verbindung, beispielsweise Kleben oder Heißsiegeln, mit der laufseitigen durch Deckschicht 22 bzw. 22'.

PCT/DE91/00874

11

10 bis 15 zeigen weitere Die Fig. Ouerschnittsmodifikationen, in denen die stoßdämpfende Sohlenschicht 21 bzw. 21' hergestellt werden kann, wobei auch hier eine Formgebung im Blasformverfahren möglich ist. verbindenden Teile, nämlich miteinander zu stoßdämpfende Sohlenschicht und ggf. die Deckschicht bzw. die Oberseite der stoßdämpfenden Sohlenschicht, sind in Zustand noch vor der gegenseitigen Verbindung einem dargestellt.

10

15

20

5

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 10 sind die Stützwände durch einen einzigen, zur Querschnittsmitte symmetrischen Stützbogen 270 gebildet, der mit den Seitenwänden 271 einstückig und mit der oberen Wandung 272 verwachsen ist. Die laufseitige Deckschicht 273 weist flache Längsrippen 274 auf, die im Querschnitt Wellenform haben.

Die Ausführungsform gemäß Fig. 11 weist als Stützwände drei nebeneinander in Sohlenlängsrichtung verlaufende rohrförmige Profile 275 auf, die Stützwände ähnlicher Art und Funktion bilden, wie sie in Zusammenhang mit den Stützwänden 213, 214 bei der Ausführungsform gemäß den Fig. 1 bis 7 erläutert ist.

Bei der stoßdämpfenden Sohlenschicht gemäß Fig. 12 sind die Stützwände durch einen ersten Stützbogen 280 von grösserer Weite gebildet, der mit den Seitenwänden 281 einstückig ist, während ein zweiter Stützbogen 283 geringerer Weite mit seinen "Beinen" an der laufseitigen Deckschicht 284 befestigt ist und mit seinem Scheitelpunkt an der Unterseite des Scheitelbereiches des weiteren Stützbogens 280 befestigt werden kann, jedoch nicht muß. In letzterem Fall ergibt sich eine verschiebliche Abstützung des zweiten Stützbogens 283 gegenüber dem ersten Stützbogen.

35

Die Ausführungsform gemäß Fig. 13 ist sehr weitgehend gleich wie diejenige gemäß Fig. 8 aufgebaut und unterscheidet sich nur bezüglich der Form des Rohrprofils

285, welches sich nicht zwischen den Hohlrippen 225 der laufseitigen Deckschicht abstützt, sondern unmittelbar an diesen Hohlrippen selbst. Auch hier kann eine Verbindung zwischen dem Rohrprofil 285 und den Hohlrippen hergestellt sein, jedoch kann auch eine blosse Abstützung oder sogar ein geringer Abstand zwischen diesen Elementen vorliegen.

5

10

15

20

25

30

35

der Ausführungsform gemäß Fig. 14 werden die laufseitige Deckschicht und die Stützwände als einstückige Einheit durch eine Mehrzahl von im Querschnitt polygonalen Rohrprofilen gebildet, die nebeneinander Sohlenlängsrichtung verlaufen und miteinander verbunden sind. Stabilisiert wird diese Röhrenanordnung durch eine obere Wandung 290, die an ihren beiden Seitenrändern durch hohle Wülste 291 versteift ist. Diese obere Wand 290 wird mit den oberen Deckflächen der Röhrenprofile verbunden.

Die Ausführungsform gemäß Fig. 15 entspricht wieder weitgehend derjenigen gemäß Fig. 8. Unterschiedlich ist die Art der Stützwände 295, 296, die den Scheitelbereich des Stützbogens 297 abstützen und durch ein geschlossenes, im Querschnitt spulenförmiges Rohrprofil gebildet werden. Die nach innen gewölbten Stützwände 295, 296 werden bei einer Vertikalbelastung auf Biegung beansprucht und können sich im Extremfall aneinander abstützen.

16 Die Fig. und 17 zeigen rein schematisch Verformungsverhalten der in den Fig. 8 und 9 gezeigten Tragstruktur unter einer seitlichen Belastung, die durch den Pfeil P angedeutet ist. Wird die Tragstruktur zentrisch und senkrecht von oben her belastet, beispielsweise wenn der Läufer in Ruhe darauf steht, dann verformen sich die einzelnen Stützwände im wesentlichen symmetrisch. Bei einer durch de Pfeil P angedeuteten, schräg von oben und von der Seite wirkenden Belastung werden die Stützwände jedoch einseitig belastet. Dabei werden, wie das aus Fig. 16 hervorgeht, sowohl die rechte Stützwand 215 als auch die Stützwände 214 und 213 durch Biegung belastet, so daß die

Stützwand 215 flachgedrückt, die Stützwände 213, 214 jedoch stärker gekrümmt werden. Eine gewisse stärkere Krümmung erfährt auch die linke Stützwand 212. Insbesondere durch die flachgedrückte und daher an ihren beiden Längsseiten stark gewölbte Form der Stützwände 213 und 214, die das rohrförmige Profil bilden, ist die so durch Verformung geschaffene Tragstruktur in Querrichtung steifer als zuvor, so daß eine seitliche Verschiebung durch Biegeverformung und damit ein "Schwimmen" verhindert wird.

10

15

20

5

Gemäß Fig. 17 bewirkt die einseitige Belastung P wiederum Abflachung des rechten Wölbungsabschnitts zugleich aber eine Verschiebung des mittleren Wölbungsabschnitts 245 nach links, da dieser mit der laufseitigen Deckschicht nicht verbunden ist. dieser Verschiebung erfährt der linke Wölbungsabschnitt 243 Verstärkung seiner Wölbung, die entsprechenden Versteifung führt. Diese Versteifung bewirkt, daß der linke Querschnittsteil zur Seite hin eine geringere Verformbarkeit aufweist, wodurch wiederum eine seitliche Verschiebung des Schuhbodens herabgesetzt und dadurch ein Schwimmgefühl verhindert wird.

Soweit infolge der Art der Herstellung, z.B. im Wege des Blasformverfahrens, die in Jem Schuhboden entstehenden Hohlräume zwischen den Stützwänden luftdicht abgeschlossen sind, werden in das Schuhinnere oder zur Oberkante des Sohlenaußenrandes mündende Ausgleichsöffnungen eingebracht, um unterschiedliche Luftdruckverhältnisse im Inneren und außerhalb des Schuhbodens zu vermeiden.

WO 92/08384 PCT/DE91/00874

14

5

10

Patentansprüche

15

20

25

30

- 1. Schuhboden, insbesondere für Sportschuhe, mit einer stoßdämpfenden Sohlenschicht (21, 21') und einer laufseitig damit verbundenen, ggf. profilierten oder eine Profilsohle tragenden Deckschicht (22, wobei die stoßdämpfende Sohlenschicht elastisch nachgiebigen Kunststoff besteht und wesentlichen Sohlenlängsrichtung in verlaufende Stützwände (212, 213, 214, 215) enthält, welche zwischen sich Hohlräume (217, 218, 226) bilden, dadurch gekennzeichnet, daß die stoßdämpfende Sohlenschicht aus einem relativ harten biegeelastischen Kunststoff besteht und daß die Stützwände, im Sohlenquerschnitt betrachtet, in sich schräg und/oder in sich gekrümmt zwischen der laufseitigen Deckschicht und der Oberseite
- Schuhboden nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß Stützwände (212 bis 215), im Sohlenquerschnitt
 betrachtet, durch mindestens einen einfach nach oben
 oder unten gekrümmten Stützbogen (270, 280, 283)
 gebildet sind.

Sohlenschicht verlaufen.

PCT/DE91/00874

3. Schuhboden nach Anspruch 2, dad urch gekennzeichnet, daß der Stützbogen annähernd symmetrisch zur Sohlenquerschnittsmitte angeordnet ist.

5

10

15

- 4. Schuhboden nach Anspruch 2 oder 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die beiden Enden des Stützbogens nahe den
 Seitenwänden (211) der stoßdämpfenden Sohlenschicht
 mit der laufseitigen Deckschicht verbunden sind.
- 5. Schuhboden nach Anspruch 3,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß mehrere Stützbögen (280, 283) unterschiedlicher
 Weite ineinander angeordnet sind.
- 6. Schuhboden nach Anspruch 4 oder 5,
 dad urch gekennzeichnet,
 daß die beiden Enden des weitesten von mehreren
 Stützbögen mit der jeweiligen Seitenwand der stoßdämpfenden Sohlenschicht verbunden sind.
- Schuhboden nach einem der Ansprüche 1 bis 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß Stützwände (213, 214; 275; 285; 295, 296), im
 Sohlenquerschnit betrachtet, durch mindestens ein
 ringförmig geschlossenes Stützprofil gebildet sind.
- 8. Schuhboden nach Anspruch 1,
 da durch gekennzeichnet,
 daß Stützwände, im Sohlenquerschnitt betrachtet,
 durch einen mehrfach wellenförmig gekrümmten
 Stützbogen (242) gebildet sind.
- 9. Schuhboden nach Anspruch 8,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Stützbogen eine zweifache, nach oben oder
 unten gerichtete Wölbung (243, 244) und eine

PCT/DE91/00874

5

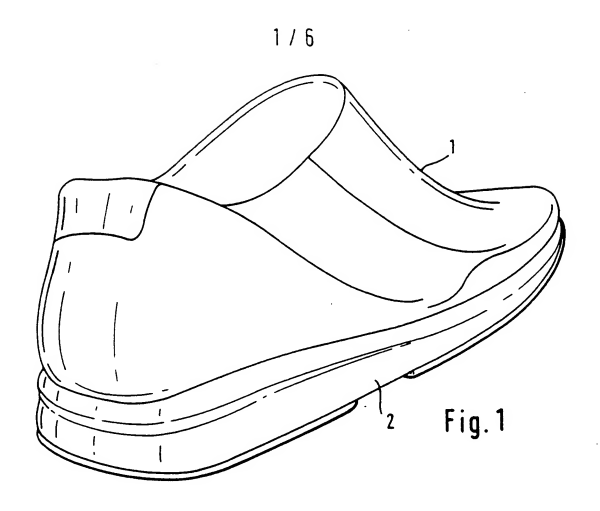
10

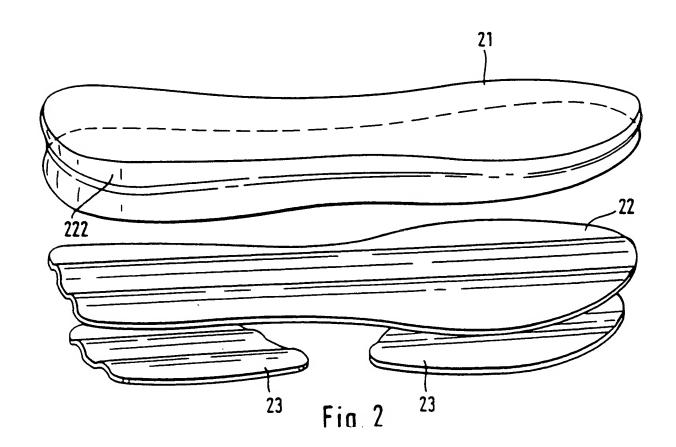
daß der Stützbogen eine zweifache, nach oben oder unten gerichtete Wölbung (243, 244) und eine dazwischenliegende, nach unten oder oben gerichtete Gegenwölbung (245) aufweist, deren Scheitelpunkt annähernd in der Sohlenquerschnittsmitte liegt.

- 10. Schuhboden nach einem der Ansprüche 1 bis 9,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß zumindest einige der Stützwände nur mit der
 Oberseite der stoßdämpfenden Sohlenschicht oder mit
 der laufseitigen Deckschicht fest verbunden sind.
- 11. Schuhboden nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die laufseitige Deckschicht eine oder mehrere in
 Sohlenlängsrichtung verlaufende Hohlrippen (225)
 aufweist, die in Hohlräume der stoßdämpfenden
 Sohlenschicht hineinragen.
- 20 12. Schuhboden nach einem der Ansprüche 1 bis 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die laufseitige Deckschicht eine oder mehrere, in
 Sohlenlängsrichtung verlaufende Hohlrippen aufweist,
 an denen sich Stützwände der stoßdämpfenden
 Sohlenschicht abstützen.
- 13. Schuhboden nach einem der Ansprüche 1 bis 12,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß die stoßdämpfende Sohlenschicht in einen
 Vordersohlenteil (230) und einen Hintersohlenteil
 (231) unterteilt ist, die durch eine durchgehende
 laufseitige Deckschicht miteinander verbunden sind.
- 14. Schuhboden nach Anspruch 13,
 35 dadurch gekennzeichnet,
 daß die Stützwandanordnungen des Vordersohlenteils
 und des Hintersohlenteils voneinander verschieden
 sind.

- 15. Schuhboden nach Anspruch 13 oder 14. dadurch gekennzeichnet, einander zugewandten daß die Stirnseiten Vordersohlenteils 5 und des Hintersohlenteils geschlossen sind.
- 16. Schuhboden nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, daß der Vordersohlenteil und der Hintersohlenteil an 10 ihren einander zugewandten Stirnseiten miteinander verbunden sind.
- Verfahren zur Herstellung eines Schuhbodens nach 15 einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Oberseite der stoßdämpfenden Sohlenschicht oder die laufseitige Deckschicht einstückig mit den oder einer Anzahl der Stützwände durch Blasformen 20 geformt werden und anschließend die laufseitige Deckschicht bzw. die Oberseite der stoßdämpfenden mit den freien Rändern der Schicht Stützwände verbunden wird.

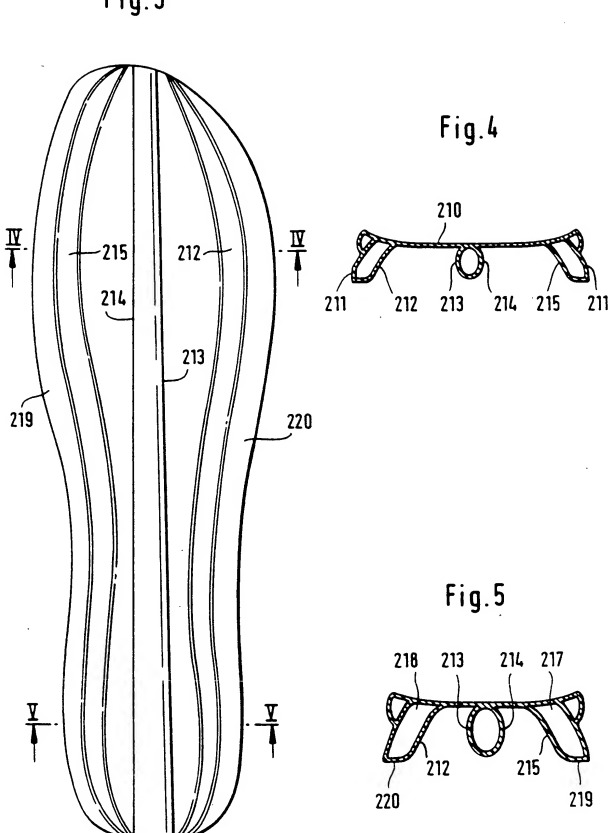
25



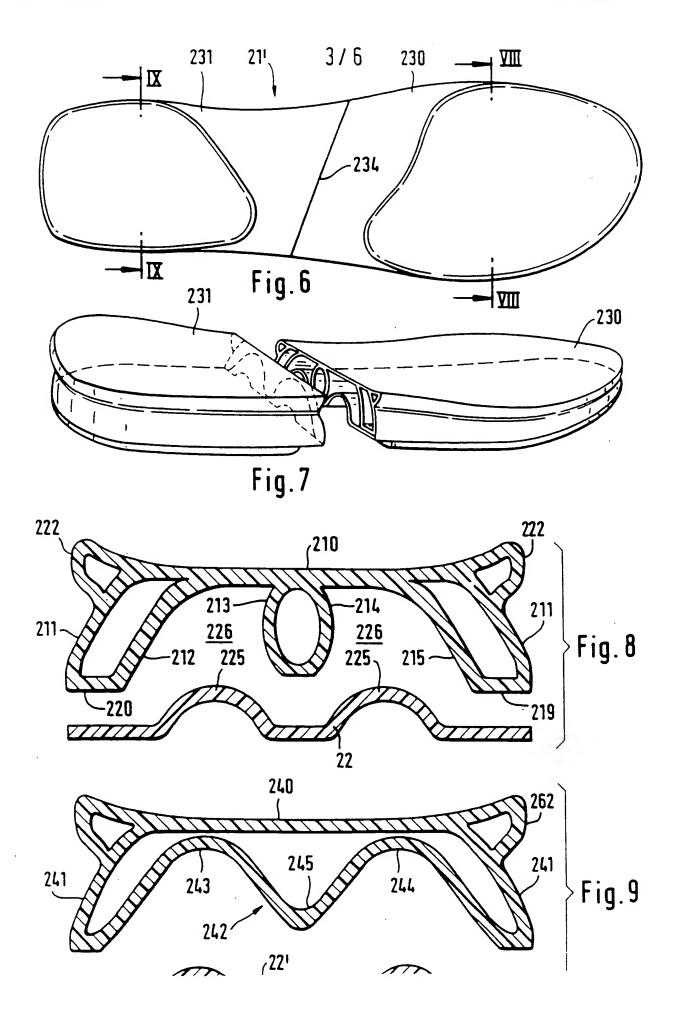


2/6

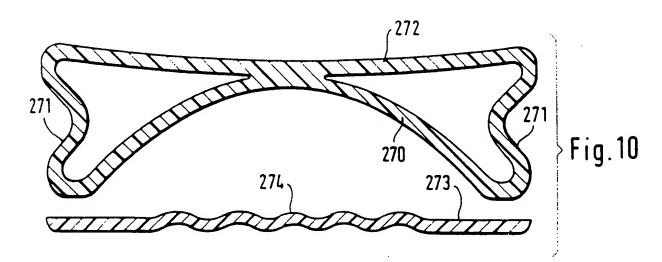
Fig.3



.WO 92/08384



4/6



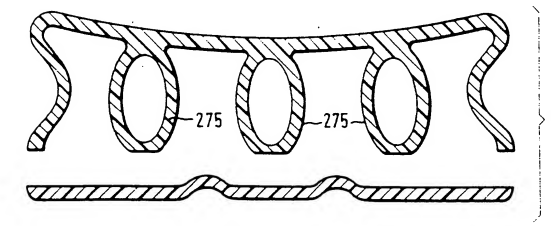
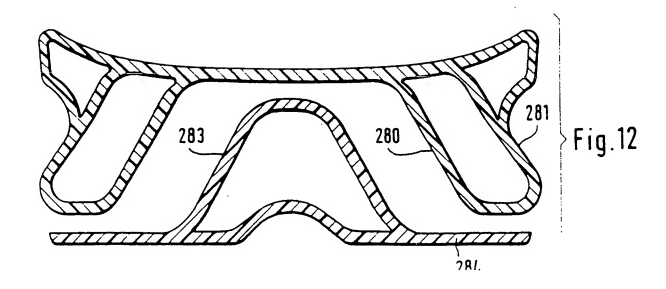
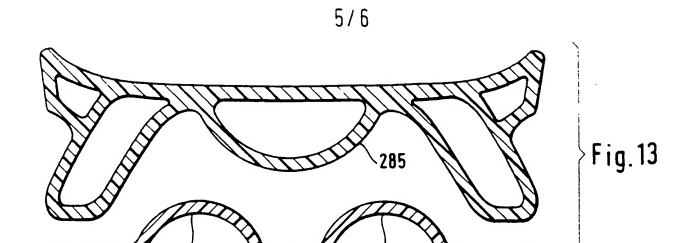
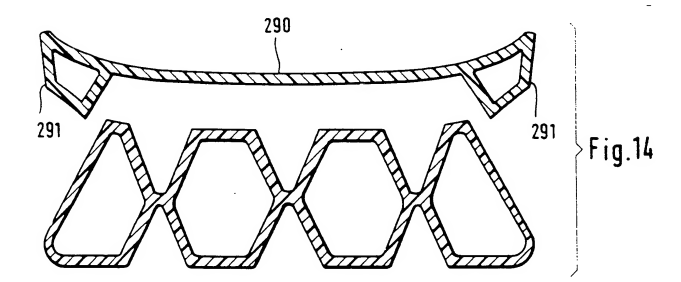
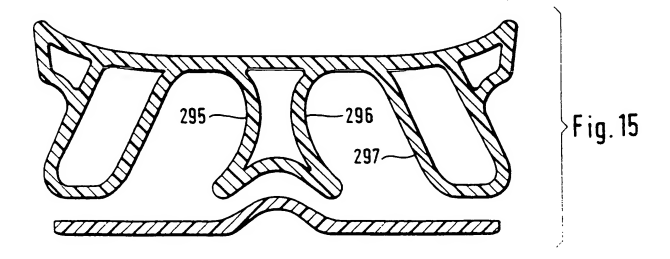


Fig. 11













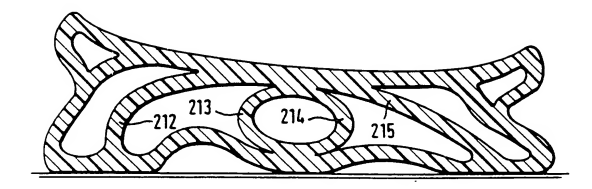
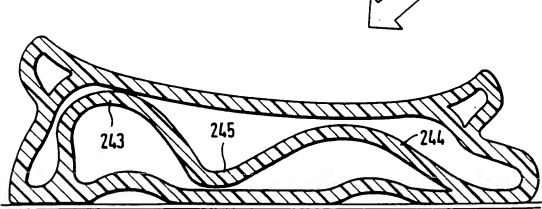


Fig. 17





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

| | ICATION OF SUBJECT MATTER (if several classification thermational Patent Classification (IPC) or to both National | | |
|-------------------|--|--|--|
| Int. (| | . OLESCINGENON ENG IF C | |
| Int. (| C1: A43B13/18 | | |
| . FIELDS 8 | BEARCHED | | |
| assification | Minimum Documentati | salfication Symbols | |
| | | salitetion Symbols | |
| Int. Cl | Documentation Searched other than to the Extent that such Documents are | | |
| | io the extent mer see | | |
| II. DOCUM | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of Document, 11 with Indication, where approp | rrate, of the relevant passages 12 | 1 Relevant to Claim No. 13 |
| | | | |
| X | FR,A, 1 459 032(BAUDOU) 18 Nove | mber 1966 | 1-6,8-10 |
| x | DE,A,3 317 462 (KROHM) 13 Octob see figures 1-3 | er 1983 | 1,13-16 |
| x | DE, A, 3 440 206 (COHEN) 15 May 1 | .985 | 1,7 |
| x | US,A,4 753 021 (COHEN) 28 June | 1988 | 1,7 |
| X | US,A,4 754 559 (COHEN) 5 July 1 | .988 - | 1,7 |
| • | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 - |
| | | | |
| "A" docu cons | categories of cited documents: 19 iment defining the general state of the art which is not indeed to be of particular relevance or document but published on or after the international of date. | "T" later document published aft or priority date and not in co- cited to understand the prin- invention. "X" document of particular rele- cannot be considered novel | enflict with the application of ciple or theory underlying to vance: the claimed invention |
| "L" docu which | iment which may throw doubts on priority claim(s) or th is cited to establish the publication date of another ion or other special reason (as specified) | "Y" document of particular rele cannot be considered to invo | vance: the claimed inventi- ive an inventive step when to one or more other such doc |
| othe | iment referring to an oral disclosure, use, exhibition or ir means iment published prior to the international filing date but than the priority date claimed. | ments, such combination bei in the art. "4" document member of the sai | ng obvious to a person skill |
| | FICATION | | |
| Date of the | Actual Completion of the International Search | Date of Malling of this Internations | l Search Report |
| 25 Fe | ebruary 1992 (25.02.92) | 18 March 1992 (18 Signature of Authorized Officer | 3.03.92) |
| | al Searching Authority | SIGNATURA OF AUTOOFICED CHICE | |

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. DE 53145

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 25/02/92

| Patent document cited in search report | Publication date | Patent fa member | | Publication date |
|--|------------------|----------------------------------|-------------------------------|--|
| FR-A-1459032 | | None | | |
| DE-A-3317462 | 13-10-83 | None | | |
| DE-A-3440206 | 15-05-85 | US-A- 46 | 11412 | 27-08-85 16-09-86 14-12-85 |
| us-A-4753021 | 28-06-88 | AU-A- 16 DE-A- 38 FR-A- 26 | 55188 (10930 (15704 (| 15-08-91 01-12-88 08-12-88 02-12-88 20-12-88 |
| US-A-4754559 | 05-07-88 | AU-A- 16 DE-A- 38 FR-A- 26 | 55188 10930 15704 | 15-08-91 01-12-88 08-12-88 02-12-88 20-12-88 |

Internationales Aktenzeichen 1. KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle anzugeben) Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPC Int.K1. 5 A43B13/18 II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE Recherchierter Mindestprufstoff 7 Klassifikationssymbole Klassifikationssytem **A43B** Int.K1. 5 Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Sachgebiete fallen III. EINSCHLAGIGE VEROFFENTLICHUNGEN ? Betr. Anspruch Nr. D Kennzeichnung der Veröffentlichung 11 , soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12 Art 1-6,8-10FR,A,1 459 032 (BAUDOU) 18. November 1966 X 1,13-16 DE,A,3 317 462 (KROHM) 13. Oktober 1983 X siehe Abbildungen 1-3 1,7 DE.A.3 440 206 (COHEN) 15. Mai 1985 1,7 US,A,4 753 021 (COHEN) 28. Juni 1988 X 1.7 US,A,4 754 559 (COHEN) 5. Juli 1988 X Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ¹⁰: "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen An-meidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist ist une mit der Anmeieung nicht kollidiert, sondern auf zum Verstänenis des der Erfineung zugrundellegenden Prinzips "E" Literes Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internaoder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist tionalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröf-"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruch-te Erfindung kann nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigfentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht ge-nannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) keit berubend betrachtet werden Yeröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhens betrachtet wersen, wenn die Veröffentlichung mit einer oder menreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Massnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeidedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffent-"A" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist licht worden ist IV. BESCHEINIGUNG Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche .

18.03.92 25. FEBRUAR 1992 5 Unterschrift des bevollmächtigten Bediensteten Internationale Recherchenbehorde KUHN E.F.E. / () **EUROPAISCHES PATENTAMT**

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 9100874 SA 53145

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

r atentionnumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

25/02/92

| im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | Datum der Veröffentlichung | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
|--|-------------------------------|--|---|
| FR-A-1459032 | | Keine | |
| DE-A-3317462 | 13-10-83 | Keine | |
| DE-A-3440206 | 15-05-85 | US-A- 453697 US-A- 461141 JP-A- 6025340 | 16-09-86 |
| US-A-4753021 | 28-06-88 | AU-B- 61391 AU-A- 165518 DE-A- 381093 FR-A- 261570 JP-A- 6331190 | 38 01-12-88 30 08-12-88 04 02-12-88 |
| US-A-4754559 | 05-07-88 | AU-B- 6139 AU-A- 16551 DE-A- 38109 FR-A- 26157 JP-A- 633119 | 88 01-12-88 30 08-12-88 04 02-12-88 |

Cord Maga

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| ☐ BLACK BORDERS |
|---|
| ☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES |
| FADED TEXT OR DRAWING |
| BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| ☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| OTHER: |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.